INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 03/03300

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16K15/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	Relevant to claim No.	
X Y	DE 35 08 986 A (GAG GRUBENAUSBAU 19 September 1985 (1985-09-19) page 17, paragraph 3 -page 19, pa 3; figure 1	1-4,6,7, 14 9,10,19	
Y	GB 2 116 293 A (DOWTY MINING EQUI LTD) 21 September 1983 (1983-09-2 figures	9,10	
Y	US 3 346 009 A (HERMAN LINDEBOOM) 10 October 1967 (1967-10-10) figures	19	
X	US 3 339 579 A (LEWIS RICHARD L E 5 September 1967 (1967-09-05) figure 2 	T AL)	1,6,17, 18,20,21
نكا	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consid 'E' earlier filing of 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the International late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	 'T' later document published after the interpretary or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or memits, such combination being obvion the art. '&' document member of the same patent 	the application but every underlying the claimed Invention be considered to cument is taken alone latimed Invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search 3 February 2004	Date of mailing of the International sec	arch report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rusanu, I	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE 03/03300

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	7C17DE 03/03300		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	US 4 456 028 A (WATSON RICHARD R) 26 June 1984 (1984-06-26) figure 1	1,2,6,14		
(DE 199 55 083 A (MANNESMANN REXROTH AG) 17 May 2001 (2001-05-17) figure 2	1,14,16		
•				
		· ·		
		,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 03/03300

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3508986	A	19-09-1985	DE AU BE CA DE ES FR GB ZA	3508986 A1 574451 B2 4006385 A 901950 A1 1243921 A1 3546557 C2 8606936 A1 2561347 A1 2159923 A ,B 8501946 A	19-09-1985 07-07-1988 19-09-1985 01-07-1985 01-11-1988 15-06-1989 16-10-1986 20-09-1985 11-12-1985 27-11-1985
GB 2116293	Α	21-09-1983	NONE		
US 3346009	A	10-10-1967	NONE		
US 3339579	Α	05-09-1967	DE FR GB	1505627 A1 1499255 A 1109339 A	02-07-1970 27-10-1967 10-04-1968
US 4456028	Α	26-06-1984	NONE		
DE 19955083	Α	17-05-2001	DE WO	19955083 A1 0136852 A1	17-05-2001 25-05-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03300

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 $\,$ F16K15/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK - 7 \qquad F16K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile .	Betr. Anspruch Nr.	
Х	DE 35 08 986 A (GAG GRUBENAUSBAU GMBH) 19. September 1985 (1985-09-19)	1-4,6,7, 14	
Y	Seite 17, Absatz 3 -Seite 19, Absatz 3; Abbildung 1	9,10,19	
Y	GB 2 116 293 A (DOWTY MINING EQUIPMENT LTD) 21. September 1983 (1983-09-21) Abbildungen	9,10	
Υ	US 3 346 009 A (HERMAN LINDEBOOM) 10. Oktober 1967 (1967-10-10) Abbildungen	19	
Х	US 3 339 579 A (LEWIS RICHARD L ET AL) 5. September 1967 (1967-09-05) Abbildung 2	1,6,17, 18,20,21	
	-/		

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. Februar 2004	24/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentarm, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rusanu, I

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03300

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
х	US 4 456 028 A (WATSON RICHARD R) 26. Juni 1984 (1984-06-26) Abbildung 1	1,2,6,14
X	DE 199 55 083 A (MANNESMANN REXROTH AG) 17. Mai 2001 (2001-05-17) Abbildung 2	1,14,16
		
ļ		
i		
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03300

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung	,	Viltglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3508986	A	19-09-1985	DE AU BE CA DE ES FR GB ZA	3508986 574451 4006385 901950 1243921 3546557 8606936 2561347 2159923 8501946	B2 A A1 A1 C2 A1 A1 A , B	19-09-1985 07-07-1988 19-09-1985 01-07-1985 01-11-1988 15-06-1989 16-10-1986 20-09-1985 11-12-1985 27-11-1985
GB 2116293	Α	21-09-1983	KEINE			
US 3346009	А	10-10-1967	KEINE			. —
US 3339579	Α	05-09-1967	DE FR GB	1505627 1499255 1109339	Α	02-07-1970 27-10-1967 10-04-1968
US 4456028	A	26-06-1984	KEINE	د بي ه <i>ه هد جي چه ها ها هه حد ۱۰۰</i>		
DE 19955083	A	17-05-2001	DE WO	19955083 0136852		17-05-2001 25-05-2001